

KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII-TRNÁVKA

Příloha D.1.11 Podklady pro vytyčení stavby

Seznam souřadnic je uveden bez záruky, přesné umístění lze uvést až po vytyčení inženýrských sítí pro danou lokalitu. Souřadnice jsou střed šachty (nikoliv střed poklopu!)

Název stoky	Název šachty	Staničení (km)	Souřadnice X	Souřadnice Y	Orientace poklopu
Stoka A	Š1-A = Š2-B	0,0000	1130126.36	525663.67	180
	Š2-A	0,0390	1130150.65	525694.18	270
	Š3-A	0,0690	1130149.11	525724.14	90
	Š4-A	0,0920	1130162.44	525742.88	180
	Š5-A	0,1480	1130127.71	525786.87	270
	Š6-A	0,1970	1130098.73	525826.38	90
	Š7-A	0,2445	1130062.74	525857.39	90
	Š8-A	0,2715	1130039.65	525871.38	90
	Š9-A	0,2950	1130022.94	525887.90	90
	Š10-A	0,3630	1129979.02	525939.81	90
	Š11-A	0,4280	1129931.78	525984.36	90

Název stoky	Název šachty	Staničení (km)	Souřadnice X	Souřadnice Y	Orientace poklopu
Stoka B	Š1-B = Š1-C	0,0000	1130129.46	525661.13	180
	Š2-B = Š1-A	0,0040	1130126.36	525663.67	180
	Š3-B	0,0231	1130112.92	525650.24	90
	Š4-B	0,0440	1130094.53	525640.10	90
	Š5-B	0,0695	1130069.46	525635.46	180
	Š6-B	0,1335	1130041.28	525692.92	90
	Š7-B	0,2135	1130008.92	525766.08	225
	Š8-B	0,2420	1130020.84	525791.97	90
	Š9-B	0,2580	1130026.36	525806.99	90
	Š10-B	0,2990	1130029.66	525847.80	90

Název stoky	Název šachty	Staničení (km)	Souřadnice X	Souřadnice Y	Orientace poklopu
Stoka C	Š1-B = Š1-C	0,0000	1130129.46	525661.13	180
	Š2-C	0,0110	1130136.79	525652.88	180
	Š3-C	0,0380	1130116.24	525635.36	180
	Š4-C	0,0580	1130123.23	525616.62	90
	Š5-C	0,0900	1130123.70	525584.63	180
	Š6-C	0,1070	1130109.24	525575.70	270
	Š7-C	0,1480	1130069.26	525584.78	90

Název kanalizačního výtlaku	Vrcholový bod	Staničení (km)	Souřadnice X	Souřadnice Y
Výtlač T	VB1	0,0000	1130132.34	525664.25
	VB2	0,0211	1130145.71	525680.55
	VB3	0,0245	1130146.28	525683.95
	VB4	0,0487	1130161.21	525702.93
	VB5	0,0854	1130186.03	525730.00
	VB6	0,1162	1130210.19	525749.24
	Místo napojení	0,1264	1130219.05	525754.62